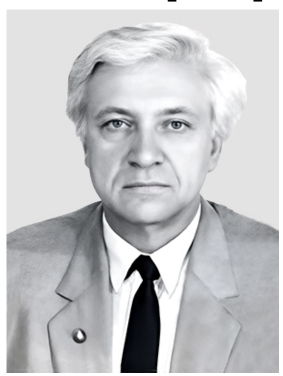
Усков Игорь Борисович



член отделения РАН - Отделение сельскохозяйственных наук

член секции РАН - Секция земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства

член совета - Объединённый научный совет по агробиотехнологиям и продовольственной безопасности (ОНС АБТПБ)

член секции РАН - Секция растениеводства и земледелия ОНС АБТПБ

Звание: профессор

Академическое звание: член-корреспондент РАН **Ученая степень:** доктор физико-математических

наук

office@agrophys.ru +7 (812) 534-16-98

Общая информация

Научные интересы — метеорология, климатология и агрометеорология.

Разработал теоретические основы и агрономические приемы защиты почв от ветровой эрозии, методы физического и математического моделирования процессов дефляции почв и противоэрозионных мероприятий, методики почвенно-климатической диагностики предрасположенности регионов к ветровой эрозии и методику вероятностного прогноза возникновения пыльных бурь.

Родился 2 сентября 1928 года.

Член-корреспондент РАСХН с 04.07.1991. Член-корреспондент РАН с 27.06.2014.

Научные публикации

Опубликовал более 200 научных трудов, в том числе семь монографий:

- Климатические факторы и тепловой режим в открытом и защищенном грунте / соавт. Д. А. Куртенер. Л.: Гидрометеоиздат, 1982. 231 с.
- Моделирование продуктивности агроэкосистем / соавт.: Н. Ф. Бондаренко и др. Л.: Гидрометеоиздат, 1982. 264 с.
- Высокие урожаи по программе / соавт.: Н. Ф. Бондаренко и др. Л.: Лениздат, 1986. 143 с. (Интенсификация-90).
- Управление микроклиматом сельскохозяйственных полей. Л.: Гидрометеоиздат, 1988. 263 с.
- Биоклиматический потенциал России: в 3 т. Т. 1. М., 2006. 312 с.; Т. 2. М., 2007.- 235 с.; Т. 3. М., 2008. 206 с.

- Глобальные изменения климата и прогноз рисков в сельском хозяйстве России. М., 2009. 517 с.
- Основы адаптации земледелия к изменениям климата / соавт. А. О. Усков. СПб.: Нестор-История, 2014. 383 с.

Премии и награды

- Заслуженный деятель науки РФ, 1999 г.
- Почётная грамота РАН за многолетний добросовестный труд на благо сельскохозяйственной науки в области агрофизики, агроклиматологии, теплофизики, защиты растений и экотоксикологии, 2023 г.

Место работы и должность

ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», главный научный сотрудник.

br />